

Info Dengue Rio

Relatório de situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro

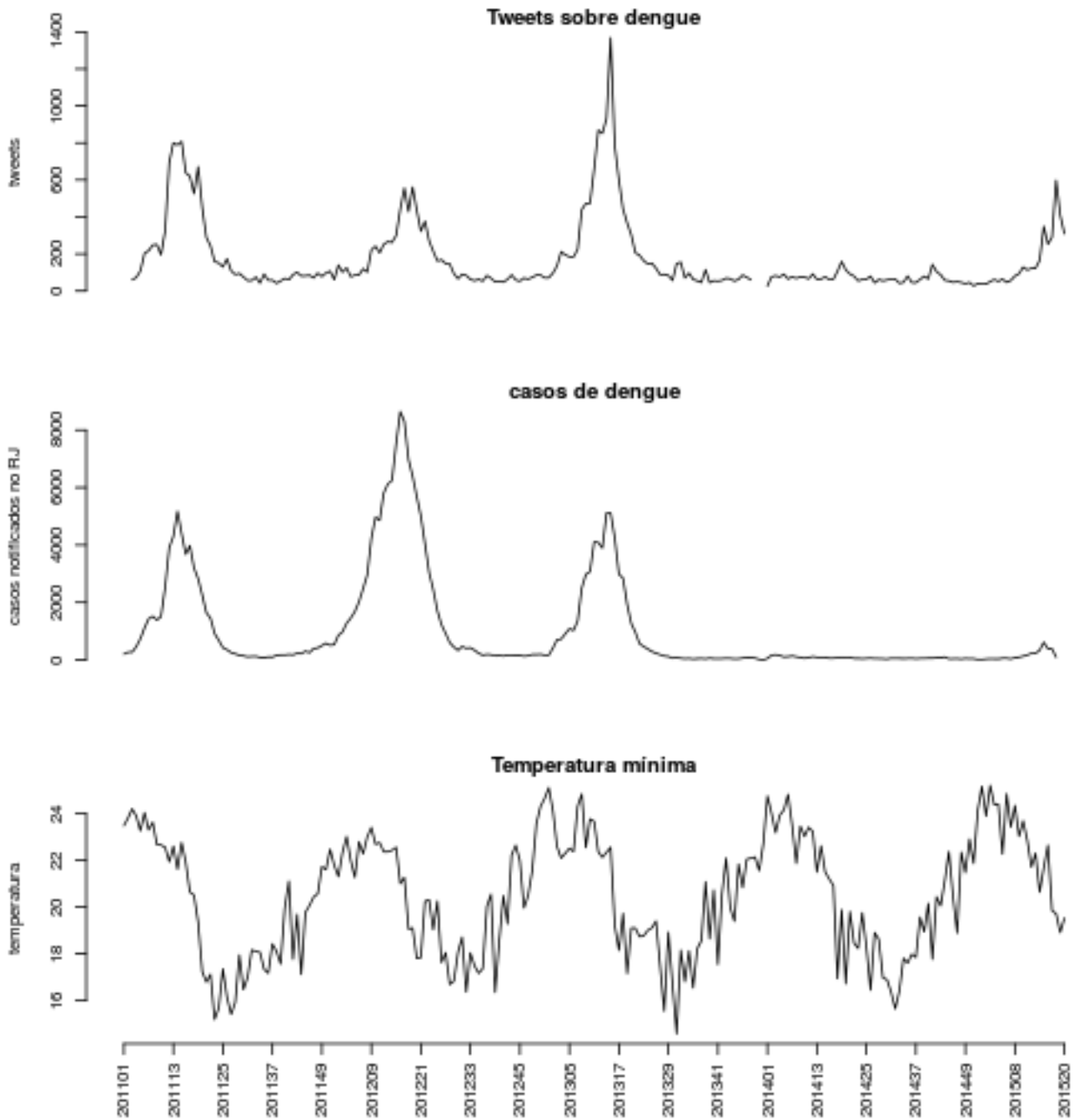
Rio de Janeiro, 2015-05-27 (SE 201521)

Confira a situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro. Mais detalhes, ver: info.dengue.mat.br

Índice

- Na cidade
- [APS 1](#)
- [APS 2.1](#)
- [APS 2.2](#)
- [APS 3.1](#)
- [APS 3.2](#)
- [APS 3.3](#)
- [APS 4](#)
- [APS 5.1](#)
- [APS 5.2](#)
- [APS 5.3](#)
- [Mapa](#)
- [Notas](#)

Situação da dengue na cidade do Rio de Janeiro

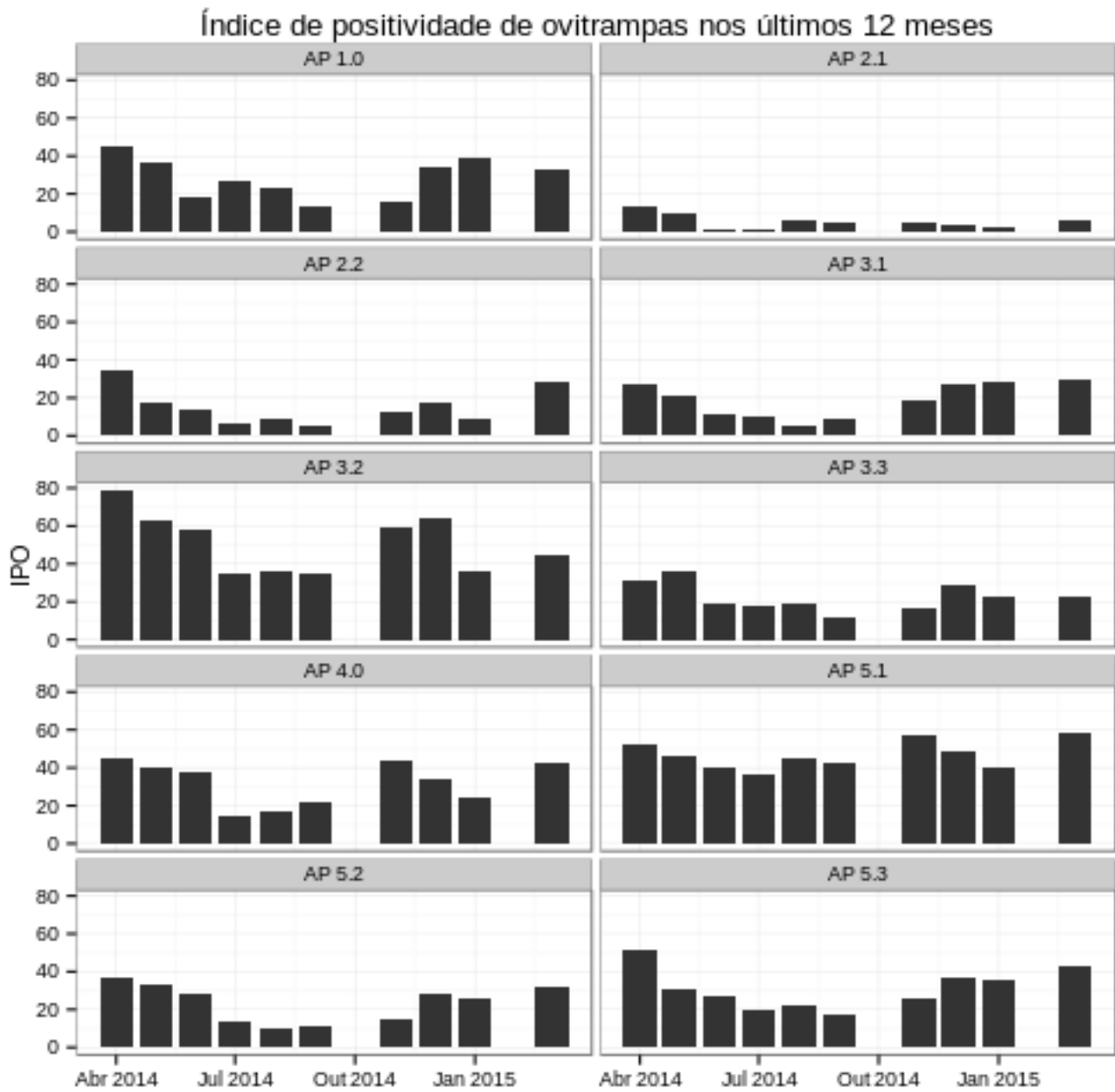


Últimas 6 semanas:

- SE: semana epidemiológica
- casos: número de casos de dengue no SINAN
- casos_corrigidos: estimativa do número de casos notificados (ver [Notas](#))
- tweets: número de tweets relatando sintomas de dengue (ver [Notas](#))
- tmin: média das temperaturas mínimas da semana

SE	casos	casos_corrigidos	tweets	tmin
201515	616	708.8	349	21.69
201516	390	469.5	253	22.64
201517	387	499.6	291	19.86
201518	97	140.8	598	19.71
201519	NA	144.9	408	18.91
201520	NA	148	310	19.53

Ovitrampas (última observação em 2015-03-01)



Código de Cores do Alerta por APS

Verde (atividade baixa) temperatura < 22 graus por 3 semanas atividade de tweet normal (não aumentada) ausência de transmissão sustentada

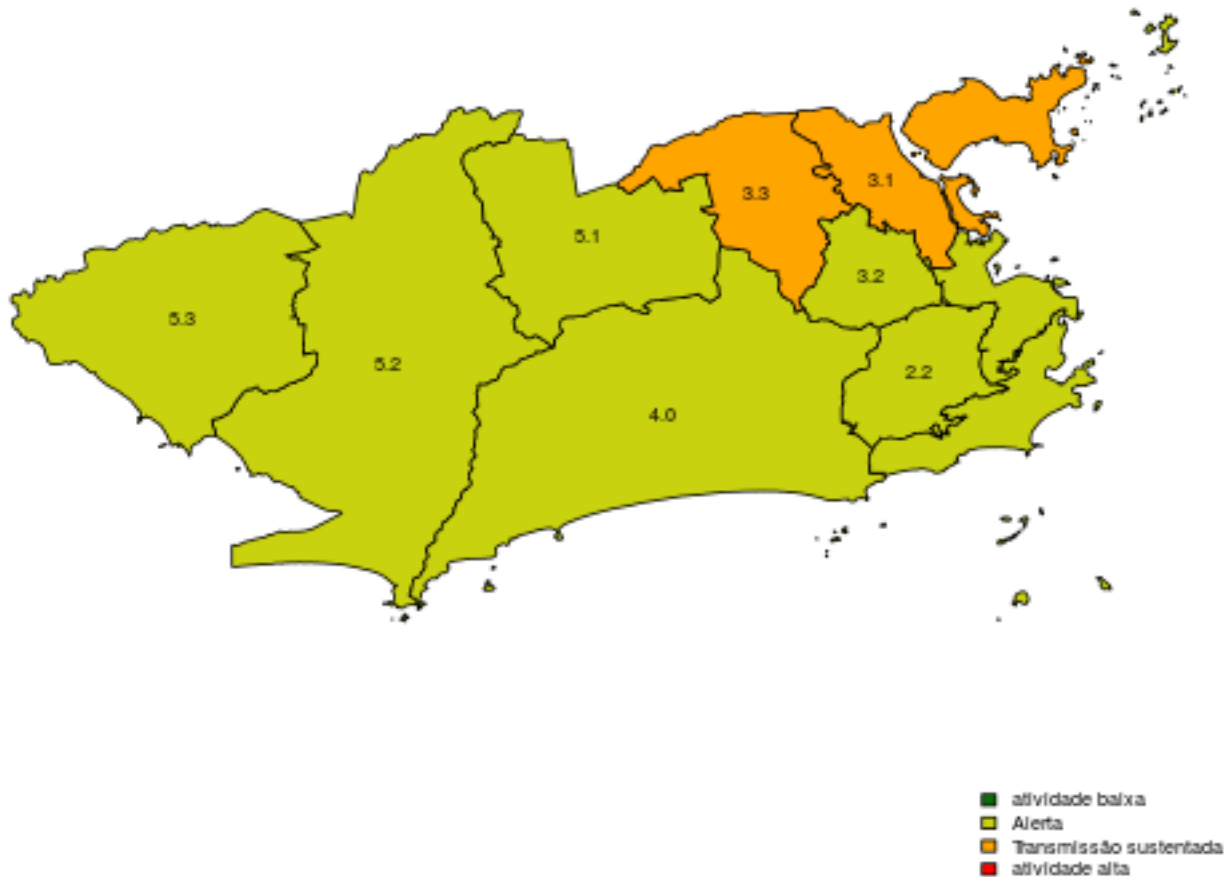
Amarelo (Alerta) temperatura > 22C por mais de 3 semanas ou atividade de tweet aumentada

Laranja (Transmissão sustentada) número reprodutivo >1 por 3 semanas

Vermelho (atividade alta) incidência > 100:100.000

Mapa APs

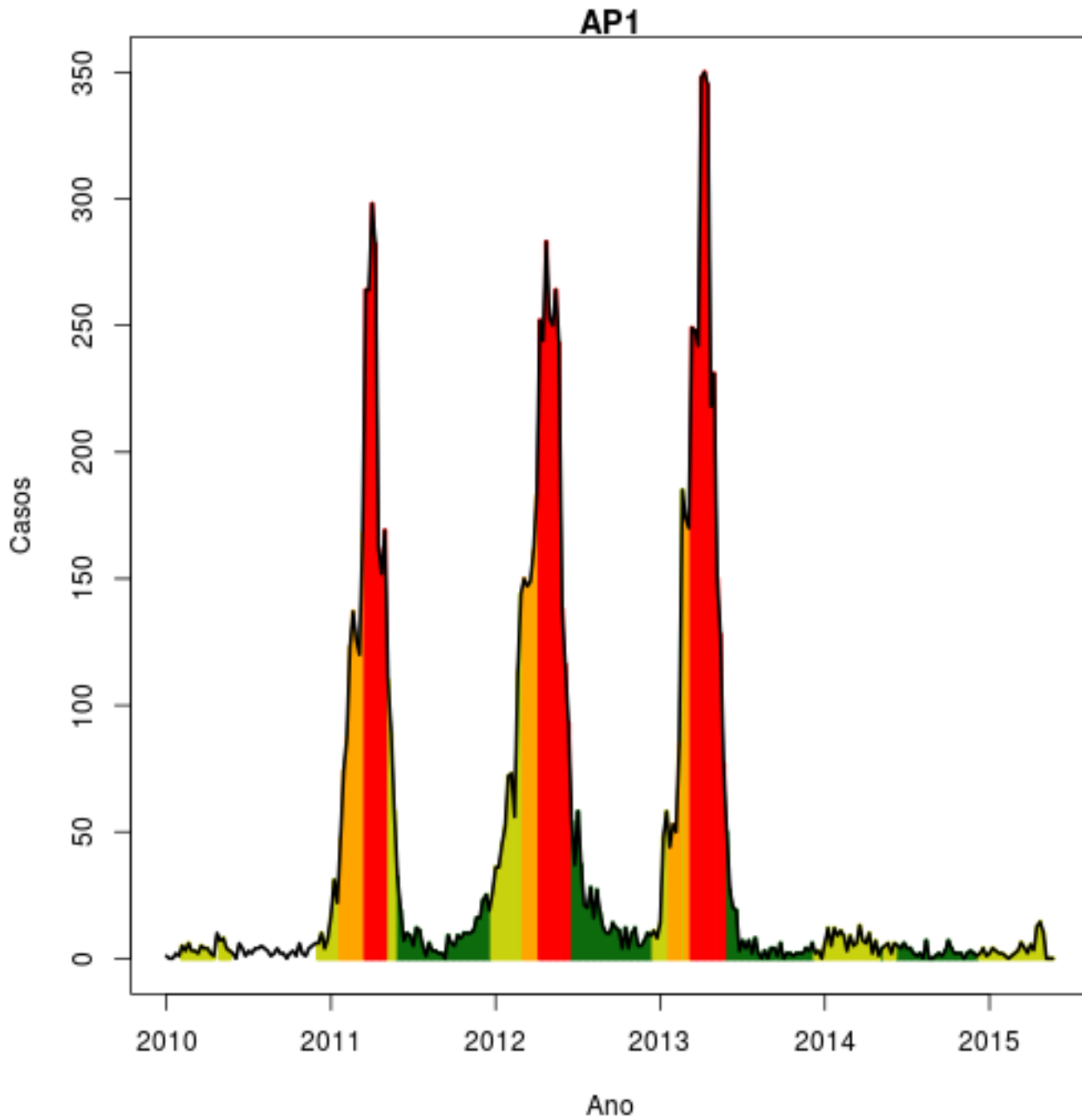
Mapa MHJ por APs
Semana 20 de 2015



veja o mapa interativo em [Alerta Dengue](#)

volta

Alerta APS 1

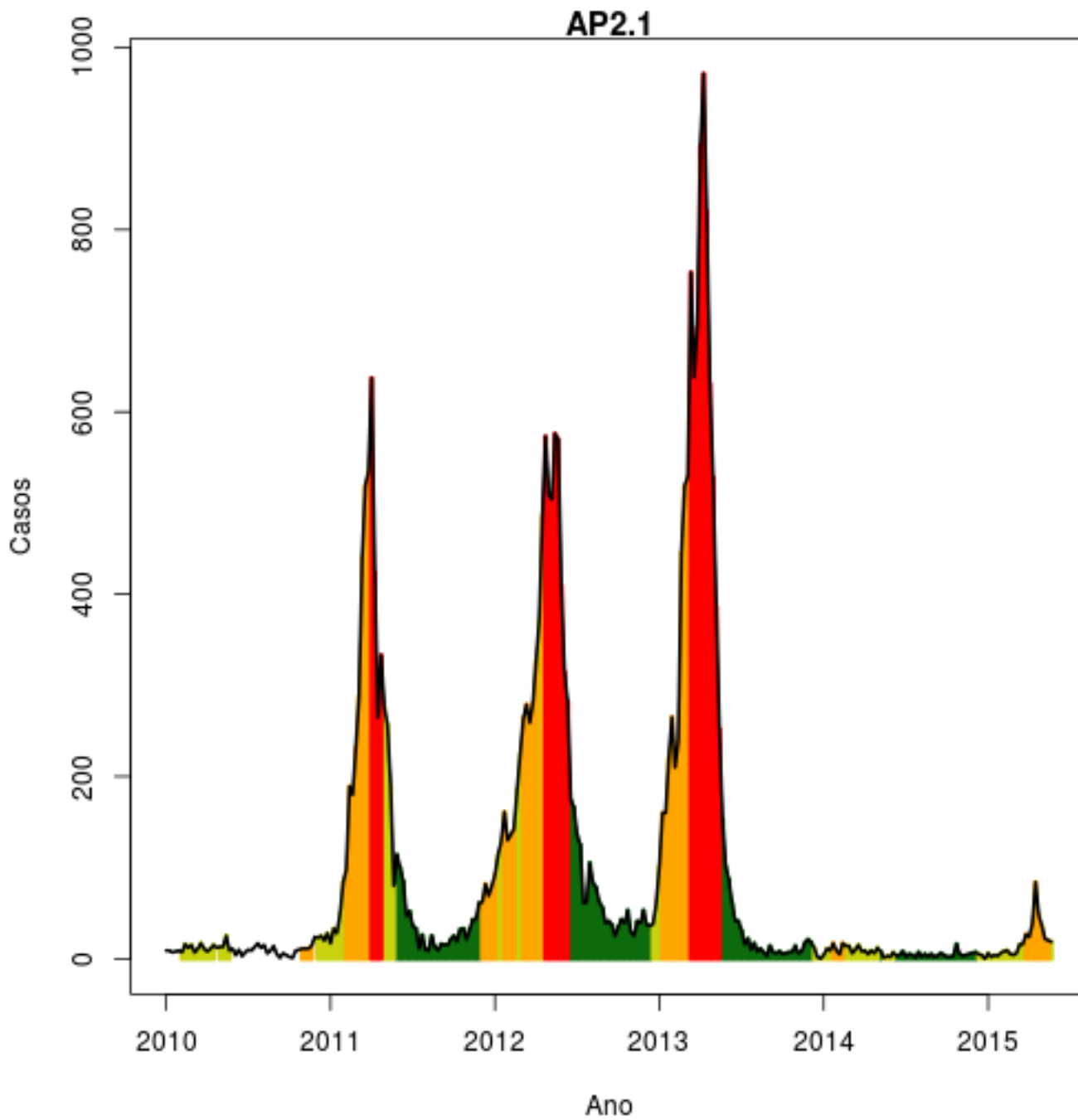


Histórico da APS 1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201518	21	0	0	0	amarelo
201519	20.29	NA	0	0	amarelo
201520	20.71	NA	0	0	amarelo

volta

Alerta APS 2.1

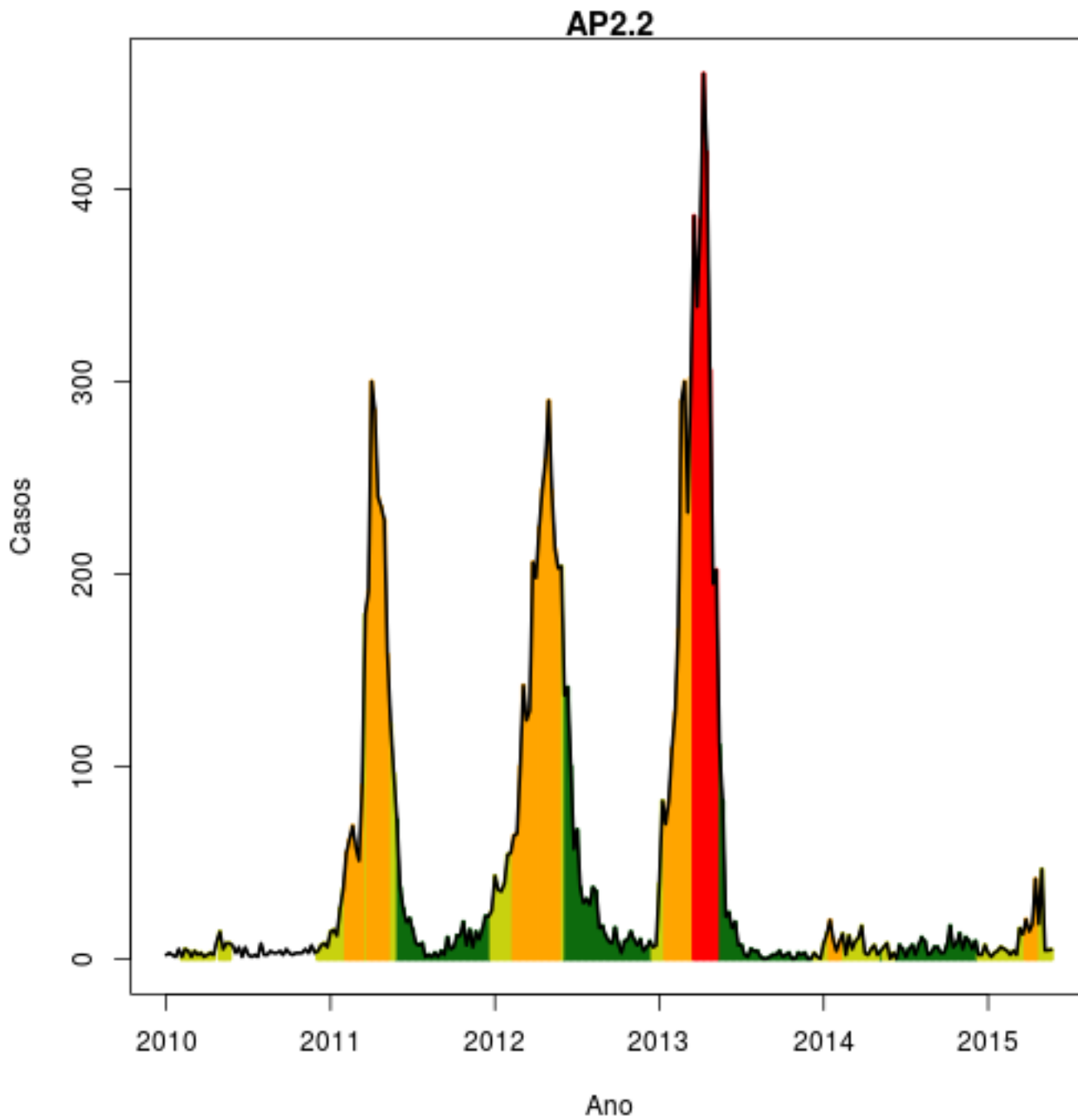


Histórico da AP2.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201518	21	15	21.77	3.939	laranja
201519	20.29	NA	20.21	3.657	laranja
201520	20.71	NA	18.57	3.359	amarelo

volta

Alerta APS 2.1

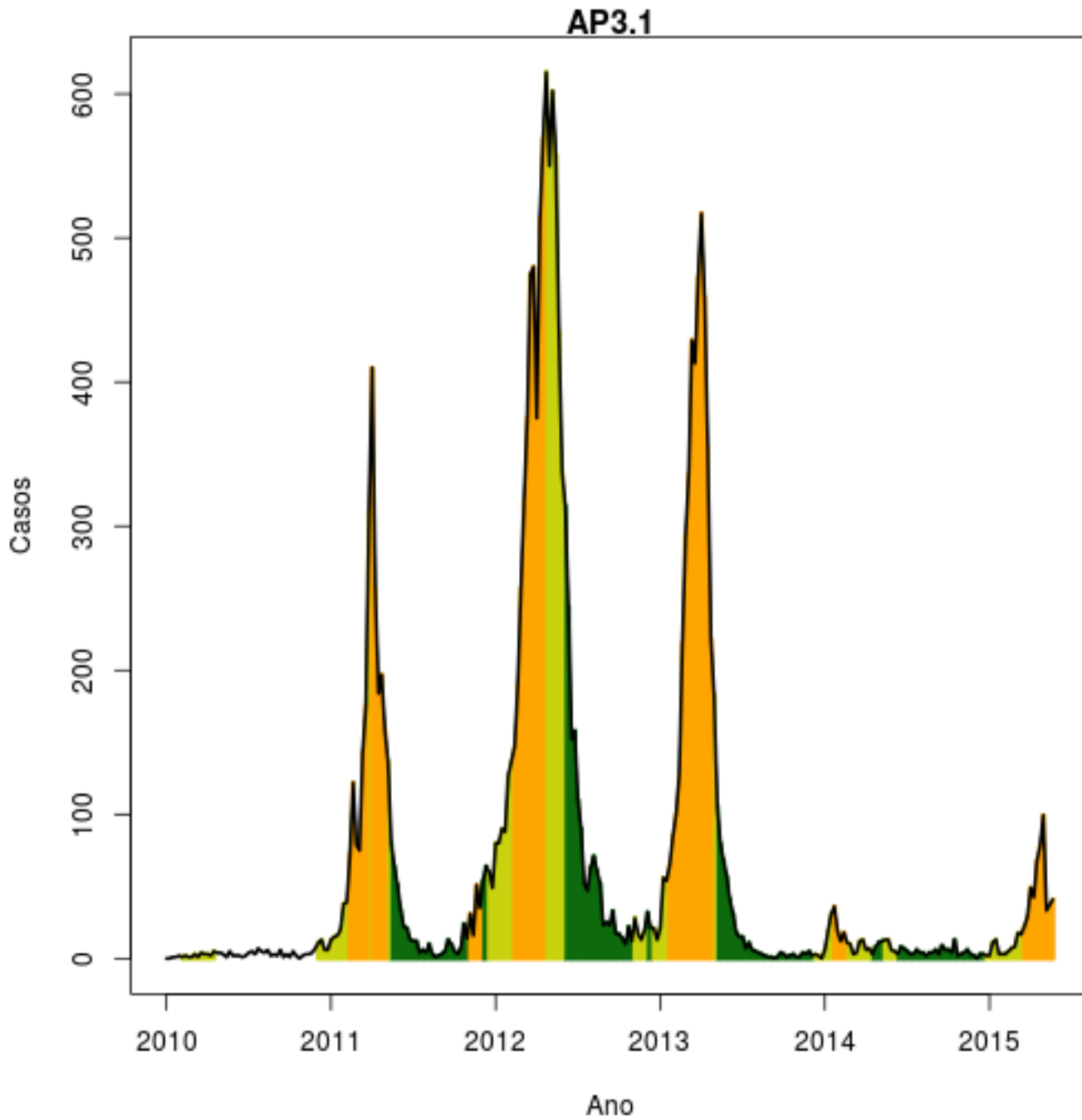


Histórico da AP2.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201518	21	3	4.354	1.173	amarelo
201519	20.29	NA	4.461	1.202	amarelo
201520	20.71	NA	4.693	1.264	amarelo

volta

Alerta APS 3.1

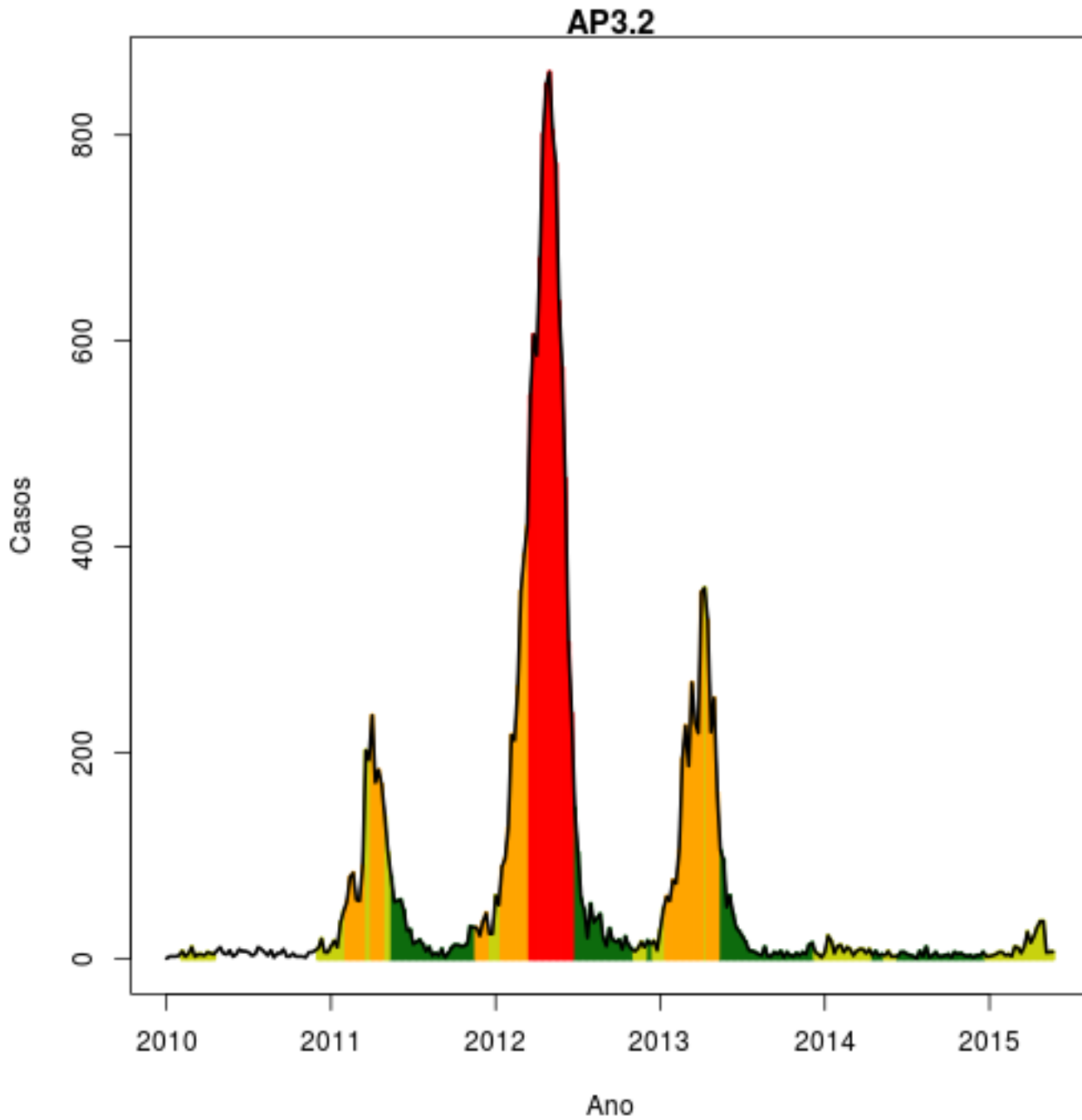


Histórico da AP3.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201518	19.86	23	33.38	4.537	laranja
201519	18.86	NA	37.22	5.059	laranja
201520	19.29	NA	40.92	5.561	laranja

volta

Alerta APS 3.2

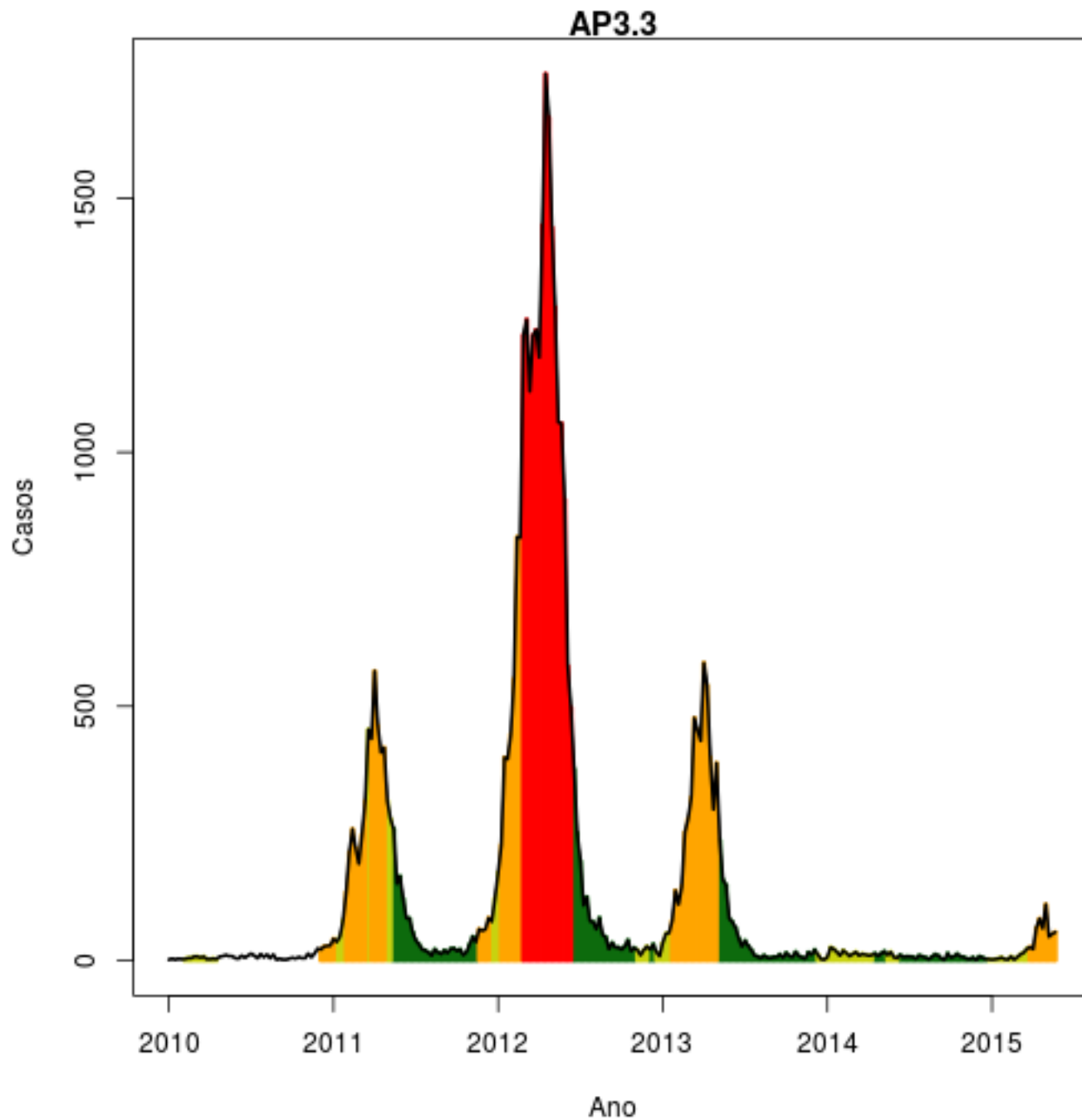


Histórico da AP3.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201518	19.86	4	5.806	1.186	amarelo
201519	18.86	NA	6.289	1.284	amarelo
201520	19.29	NA	6.438	1.315	amarelo

volta

Alerta APS 3.3

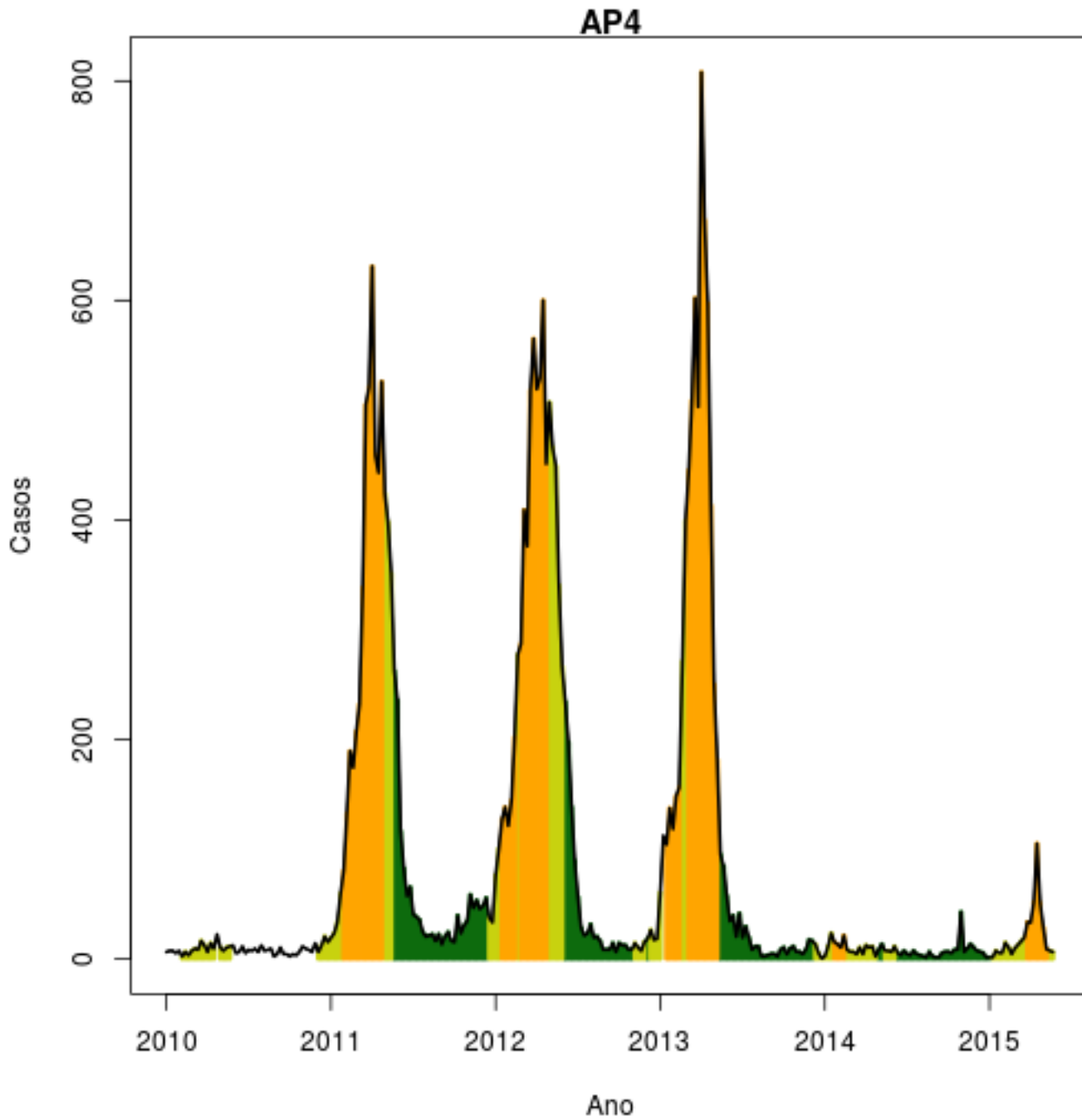


Histórico da AP3.3

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201518	19.86	32	46.45	5.025	laranja
201519	18.86	NA	51.52	5.573	laranja
201520	19.29	NA	55.28	5.98	laranja

volta

Alerta APS 4

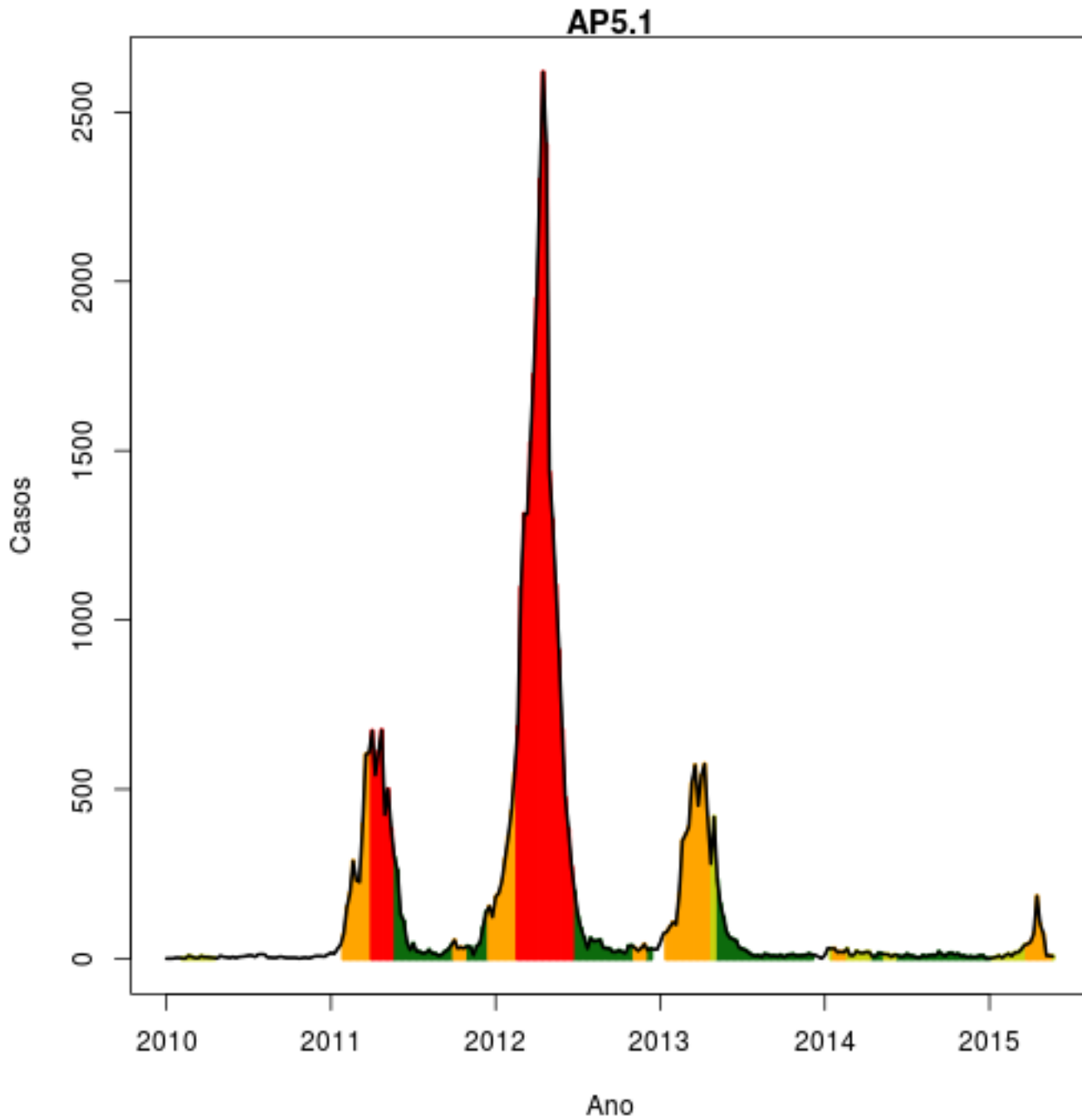


Histórico da AP4

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201518	20.57	6	8.709	1.038	laranja
201519	19.43	NA	7.144	0.8516	amarelo
201520	19.14	NA	5.959	0.7103	amarelo

volta

Alerta APS 5.1

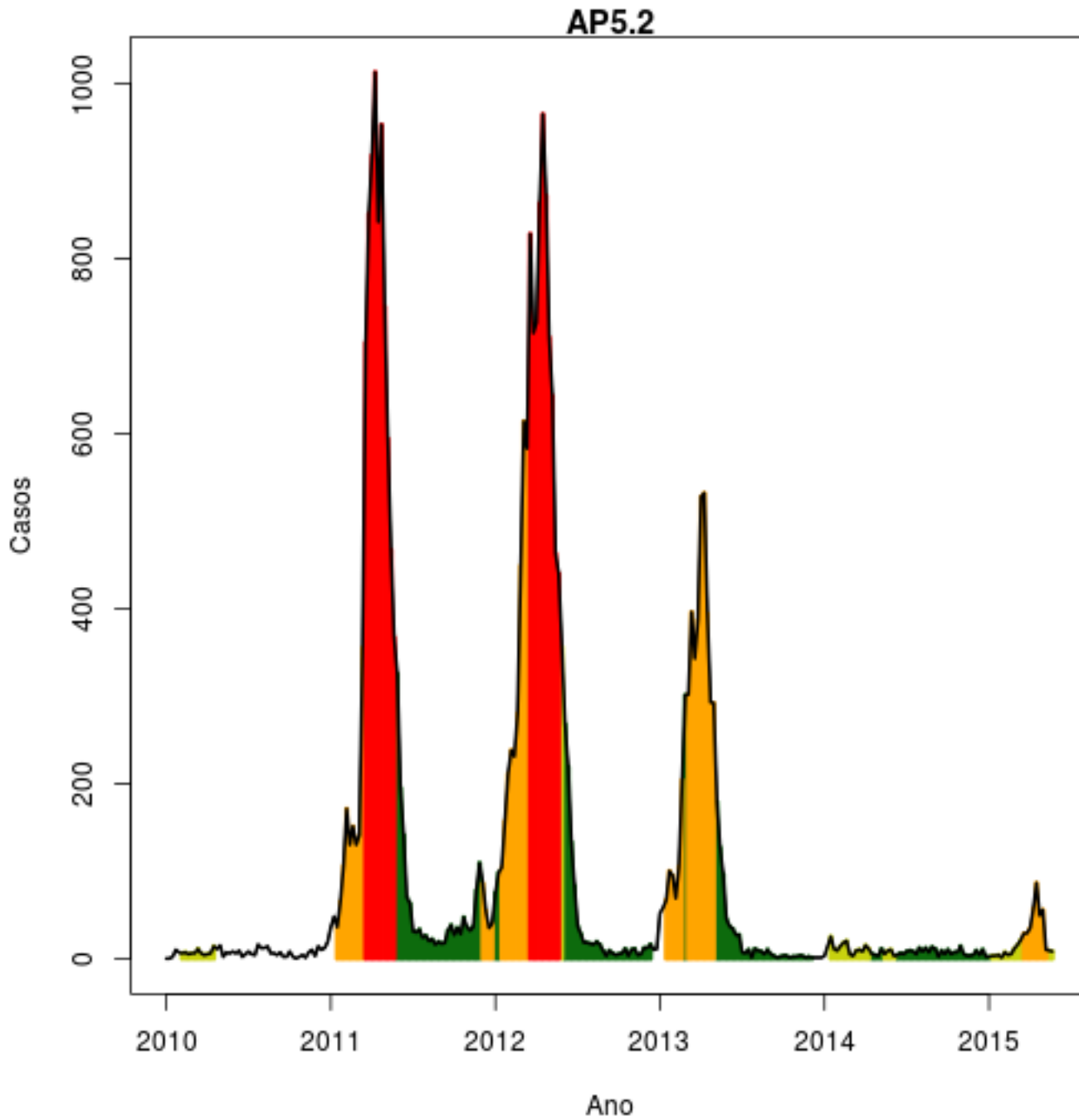


Histórico da AP5.1

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201518	18	6	8.709	1.328	laranja
201519	17.43	NA	7.782	1.186	laranja
201520	18.71	NA	6.866	1.047	amarelo

volta

Alerta APS 5.2

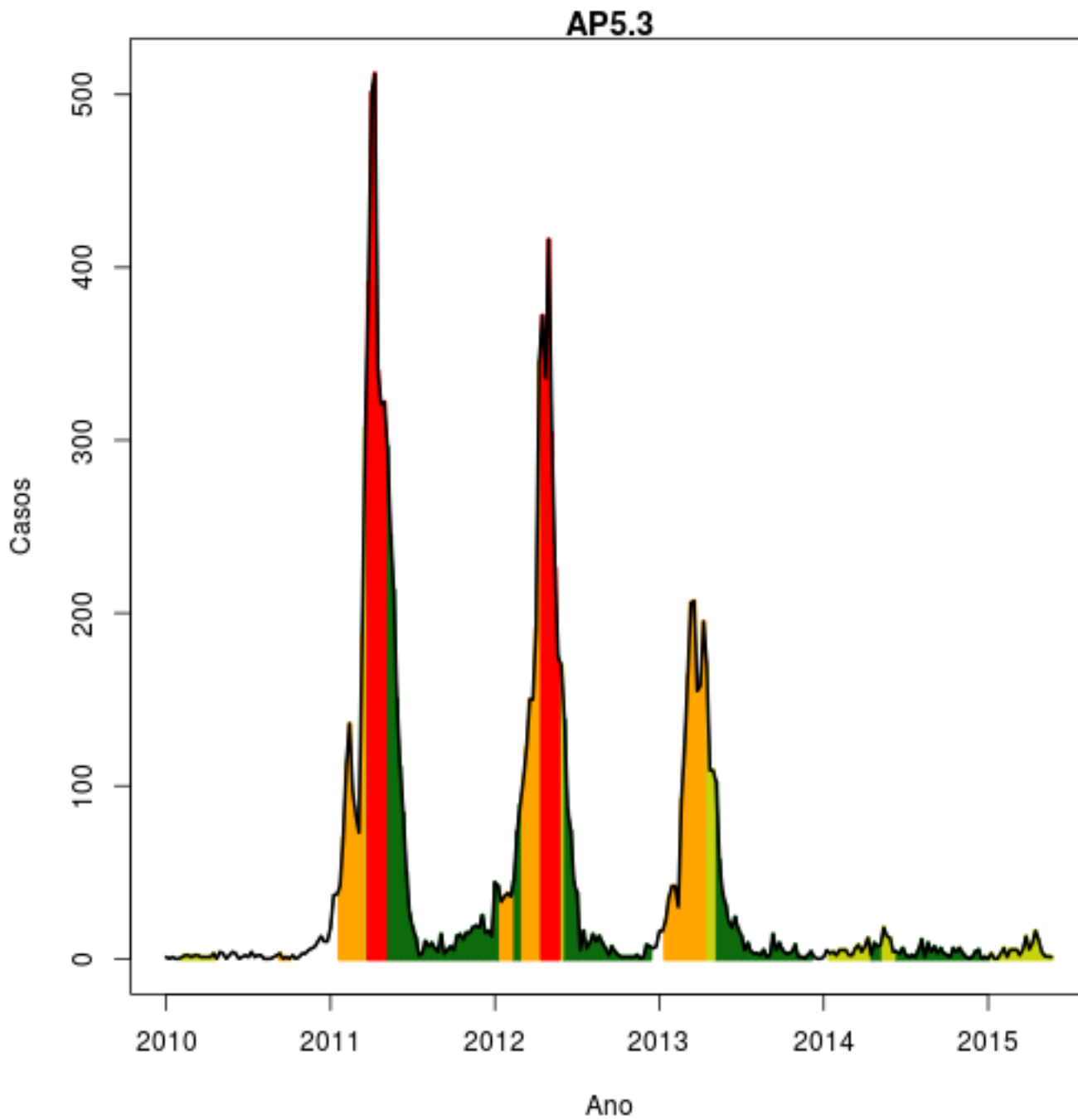


Histórico da AP5.2

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201518	18	7	10.16	1.527	laranja
201519	17.43	NA	9.062	1.362	amarelo
201520	18.71	NA	8.247	1.24	amarelo

volta

Alerta APS 5.3



Histórico da AP5.3

SE	temp	casos not	casos est	inc	nivel
201518	18	1	1.451	0.3938	amarelo
201519	17.43	NA	1.239	0.3361	amarelo
201520	18.71	NA	1.04	0.2822	amarelo

volta

Notas

- Os dados do sinan mais recentes ainda não foram totalmente digitados. Estimamos o número esperado de casos notificados considerando o tempo até os casos serem digitados.
- Os dados de tweets são gerados pelo Observatório de Dengue (UFMG). Os tweets são processados para exclusão de informes e outros temas relacionados a dengue
- Algumas vezes, os casos da última semana ainda não estão disponíveis, nesse caso, usa-se uma estimativa com base na tendência de variação da série

Créditos

Esse é um projeto desenvolvido em parceria pela Fiocruz, FGV e Prefeitura do Rio de Janeiro, com apoio da SVS/MS

Mais detalhes do projeto, ver: www.dengue.mat.br



volta